

Zadání bakalářské práce

Student: **Eva Scholasterová**
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny
Studijní obor: 3904R005 Environmentální inženýrství
Téma: **Návrh na vyhlášení ZCHÚ Jerlochovské stěny (k.ú. Jerlochovice)**
Project of Specially Protected Area Jerlochovské stěny (c.u. Jerlochovice)
Declaration

Zásady pro vypracování:

Zpracování návrhu na vyhlášení ZCHÚ v kategorii Přírodní památka/:

1. Pískovcové stěny s výskytem vratičky měsíční
2. Osnova zpracování vychází z metodiky MŽP ČR
3. Pro zpracování budou využity vlastní terénní pozorování a publikované údaje (včetně průzkumu muzejních položek z dané lokality)
4. Součástí práce bude návrh na ochranná opatření

Seznam doporučené odborné literatury:

ABSOLON K. a kol., Metodika sběru dat pro biomonitoring v chráněných územích. AOPK Praha, 1994. 70 str.

PETŘÍČEK V., VESELÝ M. Metodika mapování přírody a krajiny /sborník/. ČÚOP Praha. 1994. 69 str.

HÉDL R., Sledování změn vegetace. [Vegetation monitoring] – In: Vačkář D. (ed.), Ukazatele změn biodiverzity, Academia, Praha, 2005. pp. 171–194.

KOLLÁROVÁ M., PLÍVA P., JELÍNEK A., DĚDINA M., Metodické zabezpečení údržby trvalých travních porostů v rámci systému ekologické stability krajiny.

<http://www.vuzt.cz/doc/clanky/zivotniprostredi/0504krajinakompost.pdf?menuid=151> . 8.4.2008

HÁKOVÁ A., KLAUDISOVÁ A., SÁDLO J. (eds.), Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000. Planeta XII, 8/2004. MŽP ČR.

Místní ÚSES města Fulnek

www.env.cz

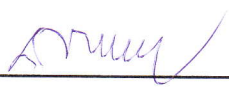
Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

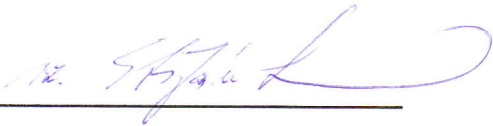
Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Barbara Stalmachová, CSc.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 15.04.2010




prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc.
vedoucí institutu


prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.
děkan fakulty